

北京师范大学2015年硕士生招生专业目录及参考书目

单位代码：10027		地址：北京师范大学英东楼421B	邮政编码：100875
联系部门：脑与认知科学研究院		电话：010-58804300	联系人：陈灵娟
专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
008脑与认知科学研究院			欢迎具有心理学、生物学、数学、医学、物理学、计算机科学、电子信息或教育学等学科背景的考生报考，接收推免生比例或人数：60%左右
040102课程与教学论	2		
01不设方向		①101思想政治理论②201英语一③740教育学基础综合	
040201基础心理学	8		
01不设方向		①101思想政治理论②201英语一③764心理学综合	
040202发展与教育心理学	12		
01不设方向		①101思想政治理论②201英语一③764心理学综合	
0402Z1认知神经科学	23		
01不设方向		①101思想政治理论②201英语一③754神经生物学综合或755神经计算科学或764心理学综合	
081203计算机应用技术	9		
01不设方向		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合	

北京师范大学2015年硕士研究生入学考试参考书目

科目名称	书名	作者	出版社
740教育学基础综合	《现代教育论》	黄济 王策三	人民教育出版社2009
740教育学基础综合	《教育学基础》	全国十二所重点师范大学联合编写	教育科学出版社2008
740教育学基础综合	《当代教育心理学》	陈琦 刘儒德	北京师范大学出版社2007
740教育学基础综合	《教育心理学》	冯忠良	人民教育出版社2010
740教育学基础综合	《教育心理学》	吴庆麟	人民教育出版社2006
740教育学基础综合	《中国教育史》	孙培青	华东师范大学出版社2009
740教育学基础综合	《简明中国教育史》	王炳照	北京师范大学出版社2008
740教育学基础综合	《外国教育史》	王天一	北京师范大学出版社1993
740教育学基础综合	《外国教育史教程》	吴式颖	人民教育出版社2012
740教育学基础综合	《教育研究方法导论》	裴娣娜	安徽教育出版社1995
740教育学基础综合	《教育研究方法导论初探》	叶澜	上海教育出版社
754神经生物学综合	现代分子生物学（第三版）	朱玉贤、李毅、郑晓峰	高等教育出版社2007
754神经生物学综合	细胞生物学	刘凌云主编	高等教育出版社2002
754神经生物学综合	神经生物学（第三版）	寿天德主编	高等教育出版社2013
755神经计算科学	Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural Systems	Peter Dayan, L. F. Abbott	MIT Press

764心理学综合	普通心理学（第四版）	彭聃龄	北京师范大学出版社2012
764心理学综合	实验心理学的理论、方法与技术	舒华、张学民、韩在柱	人民教育出版社2006
764心理学综合	现代心理与教育统计	张厚粲、徐建平	北京师范大学出版社2009
764心理学综合	发展心理学	林崇德	人民教育出版社2009